From: 8064986673 Searching PAJ

To: 00215712738300

Page: 14/22

Date: 2005/10/7 下午 03:30:05

第1頁,共2頁

Cite No.3

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-015582

(43) Date of publication of application: 17.01.1995

(51)Int.CI.

HO4N

606F 1/00

GO6F 3/02

(21)Application number: 05-156647

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

28.06,1993

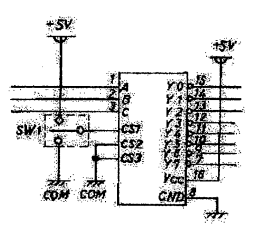
(72)Inventor: MORI AKIHIRO

#### (54) FACSIMILE EQUIPMENT WITH KEY LOCK SWITCH

(57)Abstract:

PURPOSE: To simply add an abuse preventing function to an existing facsimile equipment by using a key lock switch so as to validate or invalidate the facsimile

CONSTITUTION: A 1st changeover contact SW1 operated by on/off of a key lock switch is connected to a terminal CS1 of a line decoder. When the contact SW1 is switched, the switch sides of the terminal CS1 are connected to a +5V terminal and a common ground terminal. With the key lock switch closed, the contact SW1 is thrown to the position of +5V, then a voltage of +5V is applied to the terminal CS1 and the normal operation is executed. Furthermore, with the key lock switch open, the contact SW1 is thrown to the position of the common ground terminal and no sensing is available. That is, when the lock switch is open, since an output of the line decoder is +5V entirely, the selection of columns is disable, No key entry sense is allowed even when any key is depressed in this state.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 15/22

Date: 2005/10/7 下午 03:30:05

第1頁,共1頁

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号

特開平7-15582

(43)公開日 平成7年(1995)1月17日

(51) Int.CL.8		織別配号	庁内整理番号	PI	,	技術表示體所
H04N	1/00	106 Z	7232-5C			
G06F	1/00	370 E				
	3/02	340 A				

#### 密査請求 未請求 結束項の数3 OL (全 8 頁)

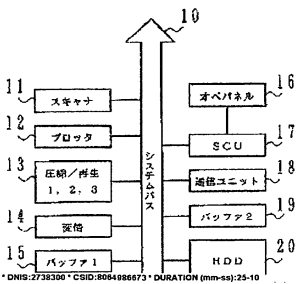
		41 SECONAL	WHAT BEAUTION OF THE OWN
(21)出職番号	<b>特顧平5-150647</b>	(71)出顧人	000006747 株式会社リコー
(22)出版日	平成5年(1993)6月28日	(72)発明者	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 森 昭広 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内
		(74)代理人	<b>弁理士 磯村 雅俊</b>

#### (54)【発明の名称】 キーロックスイッチ付ファクシミリ機関

#### (57)【要約】

【目的】 既存のファクシミリ装置に対して、簡単な工 亭で乱用防止機能を取り付けることができるようにす る。

【構成】 オペパネル上の入力キーあるいはLCDをキーロックスイッチで有効または無効、点灯または消灯にし、ファクシミリ操作の可不可を制御する。また、スキャナー上の原稿センサのセンスをキーロックスイッチで有効または無効とし、操作の可不可を副御する。



PAGE 15/22 ' RCVD AT 10/7/2005 3:35:54 AM [Eastern Daylight Time] ' SVR:USPTO-EFXRF-6/24 ' DNIS:2738300 ' CSID:8064986673 ' DURATION (mm-ss):25-10

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 16/22

Date: 2005/10/7 下午 03:30:06

第1頁,共1頁

(2)

20

特騎平7-15582

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 オペパネルからの操作により、スキャナ - で原稿を読み取り、光電変換した信号を圧縮して送信 するとともに、受信したデータを再生して出力するファ クシミリ婆還において、上記オペパネル上にキーロック スイッチを設けるとともに、該オペパネル上のキー入力 検出マトリクスに接続されたラインデコーダに、上記キ - ロックスイッチのオン・オフで動作する第1の切換接 点を設け、該キーロックスイッチをオン・オフすること により、該第1の切換接点を動作させてキー入力を正常 10 動作ないしキー入力センス不能に切り換えることを特徴 とするキーロックスイッチ付ファクシミリ装置。

【語求項2】 オペパネルからの操作により、スキャナ ーで原稿を読み取り、光電変換した信号を圧縮して送信 するとともに、受信したデータを再生して出力するファ クシミリ装置において、上記オペパネル上にキーロック スイッチを設けるとともに、該オペパネル上のLCD提 度調整部に上記キーロックスイッチのオン・オブで動作 する第2の切換接点を設け、上記キーロックスイッチの 動作によりLCDを点灯ないし箱灯させることにより、 ファクシミリ操作を可不可にすることを特徴とするキー ロックスイッチ付ファクシミリ装置。

【韻求項3】 オペパネルからの操作により、スキャナ で原稿を読み取り、光電変換した信号を圧縮して送信 するとともに、受慮したデータを再生して出力するファ クシミリ装置において、上記オペパネル上にキーロック スイッチを設けるとともに、上記スキャナー上の原稿セ ンサの出力部に上記キーロックスイッチのオン・オフで 動作する第3の切換接点を設け、上記キーロックスイッ チの動作により該原稿センサのセンスを有効ないし無効 30 の動作によりLCD(73)を点灯ないし消灯させるこ にして、ファクシミリ操作を可不可にすることを特徴と するキーロックスイッチ付ファクシミリ装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、キーロックスイッチを 設けることにより、特定の利用者以外の使用を禁止する ことができるキーロックスイッチ付ファクシミリ鉄置に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】操作者を限定するファクシミリ装置にお 40 いては、何等かの方法により操作をできなくすることが 必要である。このために、遺席はソフトウェアにより制 限をかけることになるが、この方法では改造費が高くな ってしまうという問題がある。 従来、 関えば特開昭62 - 167750 毎公報に記載の「宣載ファクシミリ鉄

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来のフ ァクシミリ装置においては、操作者を制限するためのた 法として、通常、ソフトウェアにより制度をかける方法 しかなかったので、プログラムを設計する手数とコスト がかかっていた。本発明の目的は、このような従来の意 題を解決し、ファクシミリ操作を有効にするか、ある! は無効にする副御機能を、簡単な方法で実現することか 可能なキーロックスイッチ付ファクシミリ装置を提供す ることにある。

2

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明によるキーロックスイッチ付ファクシミリ患 鑑は、〈イ〉オペパネル(16〉からの操作により、ス キャナー(11)で原稿を読み取り、光電変換した信号 を圧縮して送信するとともに、受信したデータを再生し て出力するファクシミリ鉄匠において、オペパネル (1) 6)上にキーロックスイッチ(34)を設けるととも に、オペパネル(16)上のキー入力検出マトリクス (61)に接続されたラインデコーダに、キーロックス イッチ(34)のオン・オフで動作する第1の切換接点 (S₩1)を設け、キーロックスイッチ(34)をオン ・オフすることにより、第1の切換接点を動作させてす - 入力を正常助作ないしキー入力センス不能に切り替え ることを特徴としている。また、(ロ)オペパネル() 6)上にキーロックスイッチ(34)を設けるととも に、オペパネル(16)上のLCD海度調整部にキーロ ックスイッチ(34)のオン・オフで動作する第2の句 換接点(SW2)を設け、キーロックスイッチ(34) とにより、ファクシミリ操作を可不可にすることも特徴 としている。さらに、 (ハ) オペパネル (16) 上にす ーロックスイッチ (34) を設けるとともに、スキャナ - (11)上の原稿センサの出力部にキーロックスイッ チ(34)のオン・オフで動作する第3の切換接点(5 ₩3)を設け、キーロックスイッチ(34)の動作によ り原稿センサのセンスを有効ないし無効にして、ファク シミリ操作を可不可にすることも特徴としている。

[0005]

【作用】本発明においては、スキャナー、プロッタ、月 罐/再生器、変倍器、バッファ、オペパネル、SCU **《システムコントロールユニット》、ハードディスクを** よび通信ユニットを具備したファクシミリ夢麗におい て、オペパネルの操作面上に利用者を限定するためのキ ーロックスイッチを設けて、利用を許可されている利用

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 17/22 Date: 2005/10/7 下午 03:30:06

第1頁,共1頁

(3)

特開平7-15582

させ、キーロックスイッチがオフのときにはキー入力セ ンスが不可能となるようにする。また、他の方法とし て、オペパネル内のLCDモジュールのLCD海度調整 部にキーロックスイッチのオン・オフに連動して動作す る切換接点(SW2)を取り付け、キーロックスイッチ がオンのときには正寓動作させ、キーロックスイッチが オフのときにはLCD類度用電圧が加えられず。LCD は消灯したままとなって使用不可能となるようにする。 また。他の方法として、スキャナー内の原稿読取部の原 稿センサにキーロックスイッチと連動して動作する切換 10 状態を示す図である。正面のキーの状態が左上から右下 搂点(S♥3)を取り付け、キーロックスイッチがオン のときには正常動作させ、キーロックスイッチがオフの ときには、原稿の有無をセンスできないようにして、使 用不可能となるようにする。これにより、既存のファク シミリ袋置に対して、簡単な方法で乱用防止機能を取り 付けることができる。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を、図面により詳細に 説明する。図1は、本発明の一実施例を示すキーロック スイッチ付ファクシミリ装置のブロック図である。図1 において、11は画像を入力するスキャナ、12は受信 画像を出力するプロッタ、13は送信データを圧縮ない し受信データを再生する圧磁/再生装置(1)(2) (3)、14は画像を拡大または縮小する変倍装置、1 5はバッファ(1)、16はオペレータ操作を行うオペ パネル、17は全体を制御するシステムコントロールユ ニット(SCU)、18は劉制御装置や通信制御装置等 を含む通信ユニット、19はバッファ(2)、20はハ ードディスク (HDD) 10 はシステムバスである。 |本発明のキーロックスイッチはオペパネル16に取り付||30||おくと、この状態で1R7が+5V~0Vに変化したな けられており、このキーロックスイッチをオンにした時 には、スイッチをクローズにすることにより、正常動作 が可能となる。また、キーロックスイッチをオブにした 時には、スイッチをオープンにすることにより、原稿の 有無はセンスされず、鴬に原稿無を表示する(スキャナ ーに切換接点を設けた場合)。キーロックスイッチのオ ン・オフに連助する切換接点 (SW) は3箇所配置され る。すなわち、入力キー検出マトリクス内のラインデコ -ダに第1の切換接点 (SW1) を、オペパネル内のし CDドライバーに第2の切換接点(SW2)を、スキャ 40 ナ部内のボート副御部と原稿読取部内に第3の切換接点 (SW3) を、1つないし3つ取り付ける。

【0007】図2は、図1におけるオペパネルの正面図 およびキーロックスイッチの側面図である。図2(a) において、21は各種状態表示ランプ、22はLCDデ

トップキー、33はスタートキー、34はキーロックス イッチである。このように、本発明のキーロックスイッ - チはオペパネルの前面に装着されている。 キーロックス イッチ34の形状は、図2(り)に示すように、適當の スイッチを形成している。341はキーの部分で、繰り 者はこれを持って逆の角度に回すことにより、スイッチ をオンまたはオフにする。342はスイッチの部分であ り、343はオンまたはオフを他に導くリード部分と差 し込み部分である。図3は、キーロックスイッチの動作 のときにはオフ状態(の)、正面のキー状態が右上から 左下のときにはオン状態(図)である。キースイッチカ オフのときには、オペパネル上の入力キーを無効とす る。このとき、オペパネル上のLCDは浦灯する。ま た。キースイッチがオンのときには、オペパネル上の入 力キーを有効とする。このとき、オペパネル上のLCE は点灯する。

【0008】図4は、オペパネル上のキー入力検出マト リクスの配列図であり、図5は、図4の回路中で本発明 20 による改造を要するラインデコーダの拡大図である。入 力キ-検出回路は、キ-入力検出マトリクスとラインテ コーダから構成されており、A列~H列のマトリクスの 交点に各キーが配置されている。次に、COPYキーカ 押下された時に、その位置をどのようにして認識するか を説明する。先ず、「S)~」S2の調御により、との 列を検出するかを決定する。すなわち、図4、図5に元 すラインデコーダのA、B、C=オール()のとき、Y() = Oとなった場合には、それに接続されたA列の選択と なる。同時に、【RO~【R7に+6Vの電圧をかけて らば、COPYキーが押下されたのがわかる。 図5によ り、本発明を実施するための工事の概要を説明する。ラ インデコーダのCS1端子にキーロックスイッチのオン オフで動作する第1の切換接点(SW1)を取り付け る。第1の切換接点 (SW1) の切替え側には、+5V と共通アース端子を接続する。

(a)キーロックスイッチがオンの時には、切換接点 (SW1)が+5V側に倒れることにより、CS1に+ 5 V が加わるため正常動作となる。

(b)キーロックスイッチがオフの時には、切換接点 (SW1) が共通アース端子側に倒れることにより、 t ンス不可能となる。

すなわち、(b)では、ラインデコーダの出力がオール +5 Vとなるため、列の遺脈が不可能となる。この状態 でいずれかのキーを押下しても、「Rり~「R子は変化 From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 18/22 Date: 2005/10/7 下午 03:30:06

第1頁,共1頁

(4)

**特願平7-15582** 

ス. 62は表示しED (発光ダイオード)、63はLC D(液晶衰示) モジュール 64はオペパネル調酬部で ある。オペパネル制御部64とLCDモジュール63と システムコントロールユニット (SCU) 65とはバス で接続されて、信号の授受が行われる。図7に示すよう に、LCDモジュール63は、LCDコントローラ71 としCDドライバー72としCD本体73とで構成され ており、それぞれ信号バスで接続される。LCDドライ バー72のLCD塩度用電圧過子は、-12Vと共通ア ース間に形成されたLCD輝度飅鍪用ボリュームに接続 10 ロールユニットとの接続図である。 されており、これにより御度が顕整される。本発明にお いては、これを矢印のように改造すればよい。すなわ ち、LCDドライバー72の輝度用電圧幾子とポリュー ムの間にキーロックスイッテのオン・オフで動作する第 2の切換接点(SW2)を挿入するのである。 Oキーロ ックスイッチがオンの時、第2の切換機点 (SW2) を クローズにする。これにより、正常動作を行う。また、 **②キーロックスイッチがオコの時、第2の切換接点(S** ₩2)をオープンにする。この時は、LCD復度用電圧 が与えられないため、LCDは消灯したままとなる。 【0010】図8は、スキャナ部の内部模成図であり、 図9は、図8における原稿読取部の改造工事の説明図で ある。図8において、81はスキャナ部11を制御する CPU、82はCPU81が実施するプログラムを絡納 するROM、83は固定データを記憶するRAM、84 は他ユニット部とのハンドシェーク部。85はポート制 御部、86は原稿読取部、87はバスである。原稿読取 部86で原稿を読み取り、読み取ったデータをボート制 御部85を介してバス87を経由し、CPU81の制御 の下にRAM83の指定エリアに格納する。図9に示す 30 23 電源ランプ ように、原稿競取部86では、原稿センサとしてフォト ダイオードから光をフォトトランジスタで受けて光電変 換し、変換された電気信号をボート副副部85に出力す る。本発明では、原稿読取部868内で原稿センサと示 -ト副御部85aへの出力端子との間に第3の切換接点

①キーロックスイッチがオンの時には、第3の切換接点 (S♥3)をクローズにする。これにより、正常動作が 可能となる。

のキーロックスイッチがオフの時には、第3の切換接点 49 61 キーマトリクス (S♥3)をオープンにする。これにより、原稿の有無 はセンスされなくなり、常に原稿無となって、スキャナ 部は動作不能となる。

[0011]

〈SW3)を挿入する。

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

【図1】本発明の一裏施側を示すキーロックスイッチド ファクシミリ装置のプロック図である。

【図2】図1におけるオペパネルの表示/入力キーの正 面構成図およびキーロックスイッチの形状図である。

【図3】キーロックスイッチの動作説明図である。

【図4】入力キー検出回路の配線図である。

【図5】図4におけるキーロックスイッチ取付け工事制 造の部分の説明図である。

【図8】オペパネル部の内部構成およびシステムコント

【図?】図8におけるLCDモジュールの内部構成とす ーロックスイッテ取付け工事改造の説明図である。

【図8】スキャナ部の内部構成図である。

【図9】図8における原稿読取部内のキーロックスイン チ取付け工事改造の説明図である。

【符号の譲明】

10 システムバス

11 スキャナ部

12 ブロッタ部

20 13 圧縮/再生装置(1)(2)(3)

14 変倍装置

15 Nopr (1)

16 オペパネル部

17 システムコントロールユニット (SCU)

18 通信ユニット

19 バッファ (2)

20 ハードディスク (HDD)

21 各種状態表示ランプ

22 LCDディスプレイ

24.28.30 機能選択ボタン

25 初期登録ポタン

26 YES. NOボタン

27 カーソルボタン

29 ワンタッチボタン

31 テンキー

32 ストップキー

33 スタートキー

34 キーロックスイッグ

62 表示LED

63 LCDモジュール

64 オペパネル制御部

71 LCDコントローラ

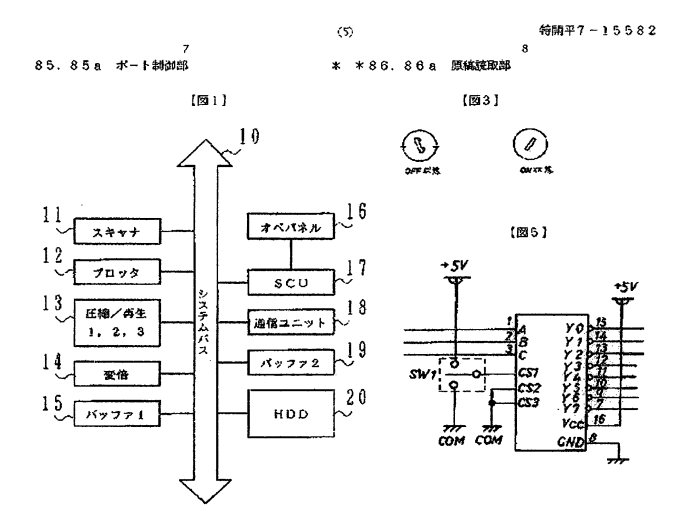
72 LCDドライバー

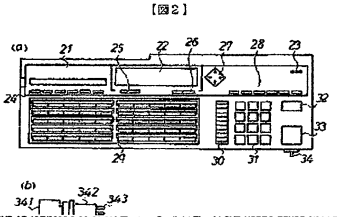
From: 8064986673 To: 00215712738300

Page: 19/22

Date: 2005/10/7 下午 03:30:07

第1頁,共1頁





From: 8064986673 To: 00215712738300

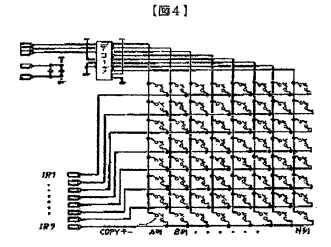
Page: 20/22

Date: 2005/10/7 下午 03:30:07

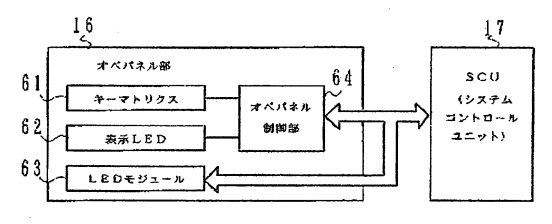
第1頁,共1頁

**(6)** 

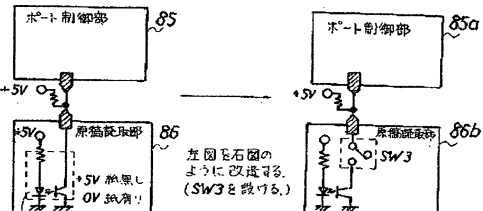
特開平7-15582



[図6]



[図9]



אליה דלה בלד | PAGE 20/22 ' RCVD AT 10/7/2005 3:35:54 AM (Eastern Daylight Time) ' SVR:USPTO-EFXRF-6/24 ' DNIS:2738300 ' CSID:8064986673 ' DURATION (mm-ss):25-10

From: 8064986673

To: 00215712738300

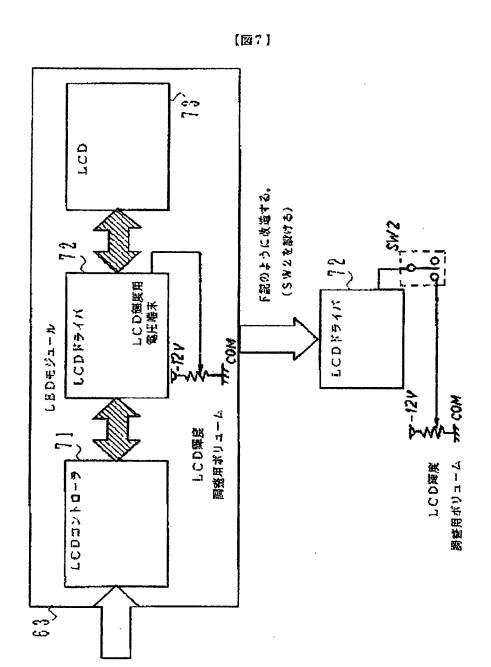
Page: 21/22

Date: 2005/10/7 下午 03:30:08

第1頁,共1頁

(7)

特開平7-15582



From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 22/22 Date: 2005/10/7 下午 03:30:08

第1頁,共1頁

(8)

特開平7-15582

[28]

